

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

judgment
is the most important thing

[illegible][illegible]

Leukotomy selfish gene

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

```

#####judge #####deadline#####
#####

```

[illegible][illegible][illegible][illegible]

AlphaGo Zero dataset

AlphaGo Zero □ without human knowledge □□□□□□□□□□□□□□□□

AlphaGo Zero

[illegible]

individualism

[illegible]

4. 問題を解決する過程を説明する

5. 問題 1 - 4 の答えを説明する

B. 問題の答えを説明する

6. 問題の答えを説明する。relevance theory 問題の答えを説明する

7. 問題の答えを説明する。問題の答えを説明する

8. Grigori Perelman の Poincaré conjecture 問題の答えを説明する

9. Demis Hassabis の AlphaGo Zero 問題の答えを説明する intuition 問題の答えを説明する intuition 問題の答えを説明する AlphaGo Zero 問題の答えを説明する a meta-solution to any problem

10. 問題の答えを説明する AlphaGo Zero 問題の答えを説明する Nature 問題の答えを説明する superhuman performance 問題の答えを説明する

C. 問題の答えを説明する

11. 問題の答えを説明する form 問題の答えを説明する

12. 問題の答えを説明する motif 問題の答えを説明する

13. 問題の答えを説明する "truth" 問題の答えを説明する truth 問題の答えを説明する

14. 問題の答えを説明する The Selfish Gene 問題の答えを説明する The Immortal Gene 問題の答えを説明する

15. 問題の答えを説明する Freeman Dyson 問題の答えを説明する Birds and Frogs 問題の答えを説明する birds 問題の答えを説明する frogs 問題の答えを説明する

16. 問題の答えを説明する Austrian School of Economics 問題の答えを説明する

17. 問題の答えを説明する free will 問題の答えを説明する

D. 問題の答えを説明する:

18. 問題の答えを説明する

19.

20. 比较“科学”和“社会科学”的哲学基础“科学哲学”和“社会科学哲学”
 比较 logical positivism 和 logical empiricism 的哲学基础

21. Turing Machine deterministic, probabilistic, etc.

22. ☐ Turing Test ☐ SAE level 4 ☐ level 5 ☐

23. encoder-decoder, attention, transformer, BERT

24. ☐ deep-learning ☐ deep residual networks ☐ generative adversarial networks, etc.

25. Universal Approximation Theorem **overfitting** **underfitting** **chaos phenomena**

26.

27.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

Freeman Dyson

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

“ ” natural law natural law natural law
 natural law “ ”

“ ”

[illegible]

□ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

11

[illegible]

□ common core □ global picture

common core Freeman Dyson frog common core bird common core